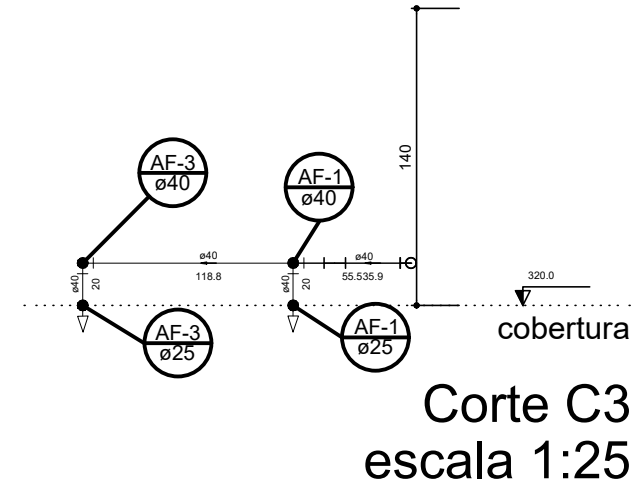
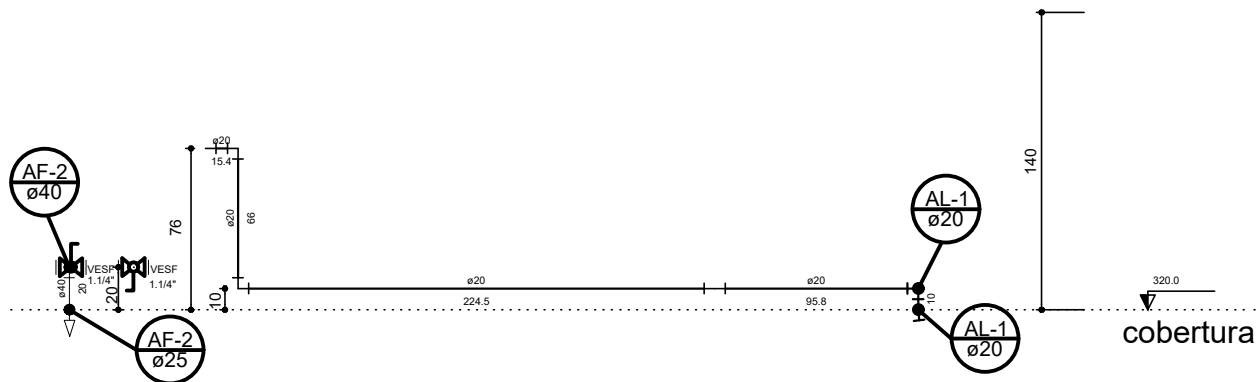


Lista de Materiais	
Cano de aço	
40 mm	1,00
80mm pr ox. água	
20 mm	1,00
90° Elongado rosca/vel	
40 mm - 1/2"	1,00
Adaptador de rosca-flange pr ox. água	
20 mm - 1/2"	1,00
90° Elongado soldável	
Curva 45 soldável	1,00
20 mm	
Curva 90 soldável	3,00
20 mm	
Tubos	4,29 m
20 mm	
90° Elongado	
Curva 90 curta	2,00
75 mm	
Tubo rígido de ponta lisa	5,87 m
75 mm - 3"	
Molas	
Tubo de Eoleno	2,00
1 1/4"	
90° Elongado soldável	
Adapt. rosca de flange ferro pr ox. d'água	2,00
40 mm - 1 1/4"	
Adapt. sold. curvo. Ulobra-rosca pr registro	4,00
40 mm - 1 1/4"	
Curva 90 soldável	3,00
40 mm	
Joelho 45 soldável	2,00
40 mm	
Tubos	8,04 m
40 mm	
T8 90 soldável	1,00
40 mm	



Corte C3  
escala 1:25



Corte C4  
escala 1:25

 <p>PROJETO HIDROSSANITARIO PREFEITURA MUNICIPAL DE MANGA</p>		
ENDEREÇO= ESTADIO DE FUTEBOL	PRANCHA 03 DE 04	ÁREA TOTAL= DATA= SETEMBRO / 2021
RESP. TÉCNICO=  DHERLYSSON GUSTAVO AP. S. SOARES		PREFEITURA MUNICIPAL DE MANGA CNPJ: 18.270.447/0001-46